

# KET

KONTAKT ENERGO TOOLS

## Тросорізи ручні ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Паспорт моделей:

**TP-6 KET**  
**TP-10 KET**

**TP-16 KET**  
**TP-12T KET**

**УВАГА!**

*Прочитайте цей паспорт перед експлуатацією інструменту і зберігайте його для подальшого використання. Будь ласка, зверніть увагу на попереджувальні написи. Це допоможе Вам продовжити термін служби інструменту, уникнути його пошкодження та травм під час роботи.*

[www.k-energo.com.ua](http://www.k-energo.com.ua)

Призначення	Комплект поставки
<p><b>Тросорізи ручні TP-6 KET, TP-10 KET, TP-16 KET, TP-12T KET</b> призначені для різання сталевих троса, прутків та арматурних стрижнів з низьковуглецевої сталі, контейнерних пломб.</p>	<p>Тросоріз . . . . . 1 шт.</p> <p>Упаковка (картонна коробка): (TP-6, TP-10, TP-16) . . . . . 1 шт.</p> <p>Тканева водозахисна сумка: (TP-12T) . . . . . 1 шт.</p> <p>Технічний паспорт . . . . . 1 шт.</p>

## Технічні характеристики

Параметр / Інструмент	TP-6 KET	TP-10 KET	TP-16 KET	TP-12T KET
Макс. діаметр сталевих троса (мм)	6	10	14	12
Макс. діаметр прутка / арматури (мм)	—	6	16	8
Макс. діаметр контейнерної пломби (мм)	—	—	—	8
Матеріал леза	Хром-молібденова сталь DC53			
Твердість лезів (HRC)	58...62	58...62	58...62	62...64
Телескопічні ручки	—	—	—	+
Довжина (мм)	310	590	800	420/610
Вага (кг)	0,7	1,65	2,8	2,5
Упаковка	Картонна коробка	Картонна коробка	Картонна коробка	Тканева сумка

## Будова та принцип роботи





Тросоріз ручний складається з лезів підвищеної твердості, осі кріплення лезів та рукояток. Рукоятки TP-6, TP-10, TP-16 виготовлені з міцного алюмінієвого сплаву. Тросоріз TP-12T має телескопічні рукоятки з можливістю фіксації необхідної довжини. Стопорні упори на рукоятках усіх тросорізів обмежують їх зближення, що запобігає можливим травмам рук під час різання. Леза закріплені на рукоятках тросоріза і з'єднані між собою осьовим шарніром. Висока міцність, спеціальна форма та заточка лезів дозволяють розрізати сталевий трос, контейнерні пломби та прутки з низьковуглецевої сталі в межах технічних можливостей інструменту.

<b>Рукоятки</b>	Алюмінієвий сплав (TP-6, TP-10, TP-16) / телескопічні зі сталі (TP-12T)
<b>Леза</b>	Хром-молібденова сталь DC53; твердість HRC 58-62 (TP-6, TP-10, TP-16) / HRC 62-64 (TP-12T)
<b>Шарнірна вісь</b>	З'єднує леза; забезпечує рівномірний та чистий різ
<b>Сторонні упори</b>	Запобігають надмірному зближенню рукояток, захищають руки оператора

## Заходи безпеки

**УВАГА!** Попередження та заходи безпеки, наведені в цьому керівництві, не можуть передбачити усі можливі ситуації. Кваліфікований персонал повинен розуміти, що здоровий глузд та обережність є обов'язковими умовами роботи з обладнанням.

- Тросорізи TP-6, TP-10, TP-16, TP-12T KET є професійним інструментом; їх експлуатація та обслуговування повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.
- Використовуйте інструмент за призначенням.
- Уважно огляньте інструмент на предмет цілісності; у разі виявлення дефектів зверніться до сервісного центру.
- Не допускайте потрапляння часток бруду, піску, глини або інших абразивних частинок у механізм інструменту.
- У разі некоректної роботи або несправності — припиніть використання і зверніться до сервісного центру.
- При ремонті використовуйте лише оригінальні запчастини KET. Самостійний ремонт без погодження може призвести до втрати гарантії.

<p> <b>Ознайомтеся з інструкцією!</b> Перед початком роботи уважно вивчіть технічний паспорт інструменту.</p>	<p> <b>Працюйте в окулярах!</b> При різанні сталевого прутка, каната використовуйте захисні окуляри.</p>
<p> <b>Обережно! Можливе травмування!</b> Бережіть руки! Не розміщуйте пальці в робочій зоні інструменту.</p>	<p> <b>Не працюйте під напругою!</b> Перед початком роботи переконайтесь, що лінія знеструмлена та заземлена.</p>

## Підготовка до роботи

- Переконайтесь, що роботи, що проводяться, відповідають призначенню та технічним можливостям інструменту.
- Переконайтесь, що попадання часток бруду, піску, глини тощо в механізм інструменту під час роботи є неможливим.
- Займіть найбільш зручне положення для роботи і не забувайте про заходи безпеки.
- Для TP-12T: встановіть необхідну довжину телескопічних рукояток і зафіксуйте їх, повернувши у протилежний бік.

Порядок роботи			
<p><b>1</b></p> <p><b>Розблокуйте рукоятки</b></p> <p>Для TP-12T: поверніть рукоятки навколо осі для розблокування. Встановіть потрібну довжину і зафіксуйте.</p>	<p><b>2</b></p> <p><b>Розведіть рукоятки</b></p> <p>Розведіть рукоятки в сторони і встановіть тросоріз так, щоб трос опинився між лезами.</p>	<p><b>3</b></p> <p><b>Позиціонуйте інструмент</b></p> <p>Утримуйте тросоріз перпендикулярно до центральної осі троса — це забезпечує чистий різ.</p>	<p><b>4</b></p> <p><b>Виконайте різання</b></p> <p>Докладаючи зусилля до рукояток, розріжте трос. Не прикладайте надмірних зусиль для фіксації рукояток.</p>

**УВАГА!** Під час роботи тримайте тросоріз перпендикулярно до центральної осі троса — це забезпечить найкращу якість різу та допоможе уникнути заклинювання.

## Технічне обслуговування

- Після завершення робіт інструмент необхідно протерти чистою ганчіркою для видалення бруду, особливо в місцях рухомих частин.
- Рухомі частини після очищення слід змастити будь-яким технічним мастилом.
- Регулярно перевіряйте зазор між лезами та підтягуйте гвинтове з'єднання за необхідності.

## Зберігання та транспортування

### ЗБЕРІГАННЯ

- Зберігайте інструмент у сухому приміщенні.
- Під час тривалого зберігання обробляйте інструмент антикорозійним складом.
- TP-12T поставляється у тканевій водозахисній сумці — зберігайте в ній.

### ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Транспортуйте інструмент в індивідуальній та жорсткій упаковці, що забезпечує його цілісність.
- Під час транспортування не піддавайте ударам; оберігайте від вологи та атмосферних опадів.

Можливі несправності та способи усунення			
№	Несправність	Причина	Рішення
1	Леза заклинюють трос	Великий зазор між лезами	Перевірте гвинтове з'єднання лезів. Відрегулюйте зазор.
2	Леза заклинюють трос	Сколи, деформації на крайках лез	Замінити леза.
3	Тросоріз не ріже	Перевищено допустимий діаметр	Переконайтеся, що діаметр троса/прутка не перевищує максимальний для моделі.
4	Рукоятки не фіксуються (TP-12Т)	Пошкоджено механізм фіксації	Зверніться до сервісного центру.
5	Інші несправності	—	Зверніться до сервісного центру Контакт-Енерго.

## Правила гарантійного обслуговування

### Шановні покупці!

Ми безперервно працюємо над підвищенням якості обслуговування наших клієнтів. Якщо у Вас виникли будь-які проблеми з інструментом, ми завжди розглянемо Ваші претензії і зробимо все можливе для їх задоволення.

Гарантійний термін на тросорізи TP-6, TP-10, TP-16, TP-12Т КЕТ — **12 місяців** з дня продажу інструменту (що підтверджується документами про придбання).

### Гарантійні зобов'язання не поширюються на:

- Інструмент без товарних знаків КЕТ або з неможливістю його ідентифікації;
- Упаковку, витратні матеріали та аксесуари;
- Усі леза ріжучого інструменту (тросорізів, кабелерізів тощо);
- Пошкодження, спричинені використанням інструменту не за призначенням;
- Пошкодження внаслідок перевищення допустимих технічних можливостей (наприклад, перевищення максимального діаметра при різанні);
- Самостійну регулювання або ремонт, що призвів до виходу інструменту з ладу;
- Пошкодження від зовнішніх несприятливих факторів (вологи, агресивних середовищ, високих температур тощо);
- Природне зношування окремих вузлів інструменту.

## Строк служби

Середній строк служби інструменту за умови дотримання споживачем правил експлуатації становить **12 місяців**. Строк служби обчислюється з дати введення інструменту в експлуатацію. Фактичний строк служби не обмежується зазначеним терміном, а визначається технічним станом інструменту.

## Адреса та контакти

### КОНТАКТ-ЕНЕРГО

м. Київ, вул. Радунська 30, Індекс: 02097

Телефони:

**+38 (067) 273-61-77**

**+38 (050) 501-01-22**

**+38 (067) 911-02-89**

ПН–ПТ: 9:00–17:00

**[www.k-energo.com.ua](http://www.k-energo.com.ua)**

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію інструменту без повідомлення.

## Відомості про приймання

Тросоріз ручний

**TP-6 KET TP-10 KET TP-16 KET TP-12T KET**

Відповідає технічним умовам. Визнано придатним для експлуатації.

## Відмітка про продаж

Дата продажу:

Продавець:

Печатка: